



Websense®

## Appliance V-Series

Le appliance V-Series Websense sono piattaforme hardware ad alta affidabilità, preconfigurate e specifiche per la sicurezza, progettate per supportare l'implementazione flessibile delle soluzioni di sicurezza Web, email e dati di Websense. Le appliance V-Series riducono il Total Cost of Ownership rendendo più semplice l'implementazione, consolidando l'infrastruttura di rete e fornendo una piattaforma scalabile in grado di crescere con ogni azienda.

Le appliance V-Series offrono un rapporto prezzo/prestazioni senza confronti, integrando Web Security Gateway di Websense. La loro scalabilità consente ulteriori implementazioni delle soluzioni Websense di sicurezza email e di Data Loss Prevention (DLP), senza l'aggiunta o l'upgrade di hardware, aumentando quindi la vita e il valore stesso della piattaforma.

“La situazione economica ha reso le aziende molto sensibili ai costi, soprattutto quelli legati alle spese per capitale. La caratteristica della piattaforma V-Series di scalare senza aggiungere pezzi in più è diventata mission critical.”

**Jon Crotty**

Research Analyst,  
Security Products and Services  
IDC

### Come funziona

Le appliance V-Series Websense sfruttano la tecnologia di virtualizzazione per garantire il funzionamento di più applicazioni Websense di protezione Web e dati, ottimizzando la distribuzione delle risorse. I dispositivi V-Series inoltre consentono una gestione più semplice che permette un controllo granulare su tutto l'hardware e il software supportato.

### Che cosa offre

- La sicurezza Web e dati più efficace del settore, in una piattaforma consolidata e di facile implementazione
- Prestazioni di livello enterprise, ad una frazione di costo delle appliance specifiche per singole funzionalità
- Protezione dell'investimento, grazie alla possibilità di estendere la piattaforma in caso di ulteriori implementazioni di soluzioni DLP e di sicurezza email.

### Le appliance V-Series Websense mettono a disposizione:

- Implementazione più semplice delle più efficaci soluzioni di sicurezza Web, dati ed email
- Funzionalità di livello enterprise, come load balancing e high availability
- Facilità di utilizzo, grazie alla gestione e alla reportistica centralizzata
- Protezione dell'investimento, con la possibilità di integrare successivamente nella piattaforma nuove soluzioni di sicurezza
- Rapporto prezzo/prestazioni senza confronti

I dispositivi V-Series fanno leva sulle tecnologie di virtualizzazione per offrire servizi multipli di sicurezza web su un'unica piattaforma estensibile. Quando, ad esempio, si utilizza il Web Security Gateway, il dispositivo V-series esegue il filtro degli URL, l'antivirus onboard, i servizi di web reputation, la classificazione dei contenuti in tempo reale, lo scan della security in tempo reale, la prevenzione della perdita di dati, l'ispezione SSL, e i controlli avanzati delle applicazioni. Questa architettura potenziata offre più flessibilità e valore rispetto ad approcci antiquati, i quali richiedono più dispositivi per supportare i servizi di sicurezza web di base e per poter apportare eventuali modifiche.

L'architettura Websense® TruHybrid™ riunisce la gestione dei dispositivi che adoperano la Web Security Gateway con le soluzioni Websense Web Security-as-a-Service (SaaS). Questa integrazione fornisce ai clienti una flessibilità unica, permettendo di implementare una combinazione di piattaforme di applicazioni o di SaaS senza il costo di gestione di molteplici sistemi di reportistica.

### V-Series Appliance, le opzioni:

**Websense V10000** - Per implementazioni in sedi centrali e grandi uffici, con ridondanza dei componenti e supporto per il funzionamento multiplo di più servizi Websense di sicurezza Web, dati o email simultaneamente.

**Websense V5000** - Per implementazioni in filiali e in medie strutture, con il supporto per l'installazione stand-alone di servizi Websense di sicurezza Web, dati o email.

**Websense, Inc.**  
San Diego, CA USA  
tel 800.723.1166  
tel 858.320.8000  
www.websense.com

**Websense Italia**  
Milan, Italy  
tel +39 02 6203 3040  
fax +39 02 6203 4000  
www.websense.it

**Australia**  
websense.com.au

**Brasile**  
websense.com/brasil

**Colombia**  
websense.com/latam

**Francia**  
websense.fr

**Germania**  
websense.de

**Hong Kong**  
websense.cn

**India**  
websense.com

**Irlanda**  
websense.co.uk

**Israele**  
websense.com

**Italia**  
websense.it

**Giappone**  
websense.jp

**Malesia**  
websense.com

**Messico**  
websense.com/latam

**Cina**  
prc.websense.com

**Singapore**  
websense.com

**Spagna**  
websense.com/latam

**Taiwan**  
websense.cn

**UAE**  
websense.com



Websense V10000 G2 V-Series: console di gestione

## Appliance V-Series: specifiche tecniche

	Websense V5000 G2	Websense V10000 G2
Applicazioni Websense supportate	Soluzioni Web Security Gateway Websense Web Security	Soluzioni Web Security Gateway
Numero massimo di utenti per appliance	Fino a 2000	Fino a 7,500
Studiate per:	PMI e Filiali	Sedi Centrali e Grandi Uffici
Risorse di sistema	Processore Quad-core HT Xeon 8 GB RAM 2 X SATA (totale 500 GB) Alimentazione ~250W 4 interfacce 10/100/1000 BaseT	Processori Dual quad-core HT Xeon 24 GB RAM 4 drive RAID 1 hot-swappable (totale 892 GB) Alimentazione 570 W ridondante 6 interfacce 10/100/1000 BaseT
Dimensioni	1U form factor, 12.25 Kg (27 lbs) 15.5" D x 17.1" W x 1.67" H 39.5 cm D x 43.43 cm W x 4.24 cm H	1U form factor, 16.3 Kg (39 lbs) 30.39" D x 18.99" W x 1.68" H 77.2 cm D x 48.24 cm W x 4.26 cm H
Assistenza Hardware	Disponibile ovunque telefonicamente 24/7 Entro un giorno lavorativo on-site inclusa Entro 4 ore on-site opzionale	Disponibile ovunque telefonicamente 24/7 Entro 4 ore on-site inclusa
Normative e conformità	FCC/ICES/EN55022/VCCI/BSMI/C-Tick/SABS/CCC/MIC Class A and UL60950/ CAN/CSA/EN60950/IEC60950 - 1 Conformità verificata con la direttiva EU RoHS; conformità con ISO 9296 per il consumo energetico ed emissione rumori	FCC/ICES/EN55022/VCCI/BSMI/C-Tick/SABS/CCC/MIC Class A and UL60950/ CAN/CSA/EN60950/IEC60950 - 1 Conformità verificata con la direttiva EU RoHS; conformità con ISO 9296 per il consumo energetico ed emissione rumori
Disponibilità	Disponibile in oltre 70 Paesi	Disponibile in oltre 70 Paesi